紫外光耐气候试验箱 美亚

| 产品名称 | 紫外光耐气候试验箱 美亚 |
|------|------------------------------------|
| 公司名称 | 东莞市美亚试验设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:美亚 型号:MY-ZW-2100 类型:紫外老化箱 |
| 公司地址 | 东莞市东城区牛山牛头村3巷A12号 |
| 联系电话 | 86-076981867810 13712719868 |

产品详情

| 紫外老化箱产品用途 | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 该系列产品适用于非金属材料的耐阳光和人工光源的老化试验。 | 4 1 |
| 以 | 4 1 |
| 箱体采用数控机床加工成型,造型美观大方,箱盖为双向翻盖式,操作简便。 箱体内采用进口高级不锈钢板,箱体外胆采用a3钢板喷塑,增加了外观质感和洁净度。加热方式为内胆水槽式加热,升温快,温度分布均匀。 排水系统使用回涡型及u型积沉装置排水,方便用户清洁。 | 担 |
| 紫外老化箱控制系统 | |
| 采用黑色铝板联接温度传感器,采用黑板温度仪表控制加热,温度更稳定。 辐射计探头采用固定式,无须每次装卸。 辐射量采用高精度显示和测量的专用紫外线辐照计。 辐射度不大于50w/ m2。 光照和冷凝可独立控制可以交替循环控制。 光照和冷凝的独立控制时间和交替循环控制的时间可在一千小时内任意设置。 | |
| | |

| gi | 4329、d499、 | gb/t16422.3-1997 g | gb/t16585-96;astm g154、g53;iso 4892 | 2-3、iso 11507;en534;pren | 1062-4、 bs | |
|----|--------------|--------------------|----------------------------------------|--------------------------|--------------|-----------|
| ſ | | | | | | |
| | | | | | | l |
| H | 紫外老化箱规格与技术参数 | | | | | |
| П | 型묵 | | my-zw-21 | 00 | L | |
| ш | | 工作室尺寸d× | w×h | 450 × 1170 × 500 | 支持样板数量 | : 150 × 7 |
| П | 性能指标 | 温度范围 | | rt + 10 ~ 70 | | Г |
| ш | | 湿度范围 | | 95%r.h | | L |
| ш | | | | | | L |
| П | | 灯管间距离 | | 35mm | | L |
| П | | 样品与灯管距离 | | 50mm | | L |
| П | | 紫外波长 | 290nm ~ 4 | 00nm uv-a、uv-b、uv-c(定 | 货时说明) | |
| ш | | 灯管功率 | | 40w | | |
| П | 温湿度运 | 温度控制器 | 进口led数 | ス显p、i、d+s、s、r.微电脑負 | 『成控制器 | |
| П | 行控制系 统 | 时间控制器 | 进口可编 | 程时间电脑集成控制器(金 | 全钟默勒) | L |
| | | | | | | |

| | | 光照加热系统 | 全独立系统,镍铬合金电加热式加热器 |
|---|---|--------------|---------------------------|
| Ш | | 凝露加湿系统 | 全不锈钢浅表面蒸发式加湿器 |
| ш | | 黑板温度 | 双金属黑板温度计 |
| ш | | 供水系统 | 加湿供水采用自动控制 |
| Ш | | 洪 小尔纽 | 加州大小木州自动注制 |
| ш | | 暴露方式 | 湿汽冷凝暴露,光照辐射暴露 |
| Ш | 妄 | 全保护 | 漏电、短路、超温、缺水、过电流保护/控制器停电记忆 |
| Ш | | | |
| | | | |
| Ŀ | | | |

本产品的品牌是美亚,型号是MY-ZW-2100,类型是紫外老化箱,材质是不锈钢或钢板,温度范围是室温至250(),功率是240(W),工作室尺寸是多种规格可供选择(mm),电源是240,适用范围是该系列产品适用于非金属材料的耐阳光和人工光源的老化试验。